Appel à projet PhOM Au Secours 2025

(PhOM-AS)

# Cadrage

Afin d’apporter un soutien le plus flexible possible aux laboratoires de l’axe, l’axe Physique des Ondes et de la Matière (PhOM) de la Graduate School de Physique de l’Université Paris Saclay lance un appel à propositions pour des aides aux projets scientifiques sans préjuger de leur nature. Le critère nécessaire et suffisant pour candidater à cet appel est de proposer un projet scientifique urgent (au sens large défini ci-après) qui ne peut être financé dans les délais souhaités par d’autres appels déjà existants (à justifier).

**Toute demande sera visée et justifiée par le directeur de l’unité du porteur.**

Les demandes doivent être portées par un chercheur dont le laboratoire émarge à l’Axe PhOM ([liste des laboratoires](https://www.universite-paris-saclay.fr/graduate-schools/graduate-school-physique/recherche-graduate-school-physique/axe-physique-des-ondes-et-de-la-matiere-phom)) et sont plafonnées à 10 000 €.

Les projets scientifiques éligibles concerneront par exemple :

* l’acquisition de matériel urgent dont l’achat rapide laisse espérer un progrès décisif
* la réparation d’un matériel crucial
* l’aide à une mission imprévue

Chaque projet financé donnera lieu à un bilan après réalisation de l’aide.

# Périmètre thématique

Les projets financés lors du programme PhOM-AS concerneront des thématiques au cœur du périmètre scientifique de l’axe PhOM. Les sujets interdisciplinaires sont encouragés à rechercher des co-financements.

# Calendrier

Ouverture de l’appel le 6 janvier 2025

Envoi des projets par mail à [phom.gs.physique@universite-paris-saclay.fr](mailto:phom.gs.physique@universite-paris-saclay.fr)

Évaluation au fil de l’eau mais en 3 vagues par les responsables de l’axe et/ou les bureaux thématiques

**Dates limites de réception des projets : 28/2, 30/5 et 3/10/2025**

# Nous contacter

Directeur de l’axe PhOM : [patrick.guenoun@cea.fr](mailto:patrick.guenoun@cea.fr)

Directrice adjointe : [agnes.barthelemy@cnrs-thales.fr](mailto:agnes.barthelemy@cnrs-thales.fr)

Manager recherche : [sabrina.soccard@universite-paris-saclay.fr](mailto:sabrina.soccard@universite-paris-saclay.fr) , nicolas.lecompte@universite-paris-saclay.fr

Page web de l’axe PhOM : <https://www.universite-paris-saclay.fr/graduate-schools/graduate-school-physique/recherche-graduate-school-physique/axe-physique-des-ondes-et-de-la-matiere-phom>

PhOM-AS 2025

**Titre du projet /Title of the project:**

**Acronyme /Acronym:**

Responsable du projet et partenaires /PI of the project and partners

Prénom :

Nom :

Courriel :

Téléphone :

Laboratoire :

Visa du directeur du laboratoire responsable / Visa of the Lab manager

Une lettre du Directeur d’Unité du porteur, expliquant pourquoi l’unité est incapable de financer le projet sur fonds propres, accompagnera obligatoirement la demande.

Thématique (large) / Topic (in a broad sense) :

Type du projet / Type of the project:

Acquisition de matériel urgent dont l’achat rapide laisse espérer un progrès décisif

Remplacement ou réparation d’un matériel crucial

Aide à une mission imprévue

Budget prévisionnel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nature** | **Description brève / Brief description** | **Montant demandé / Grant request** | **Autres financements / Other source of funding** |
| Équipement |  | 0 000 € |  |
| Fonctionnement |  | 0 000 € |  |
| **TOTAL** |  | **0 000 €** |  |

***Chaque ligne budgétaire est à détailler au maximum en* regroupant *les dépenses par nature.***

**Le porteur précisera si la demande porte sur le montant HT ou sur le montant TTC *(règles à vérifier, elles peuvent différer suivant l’établissement gestionnaire).***

|  |
| --- |
| Résumé de la proposition / Abstract  Texte en open sans 10 justifié (max 10 lignes) |
| Contexte scientifique / Scientific context  Texte en open sans 10 justifié (entre une demi-page et une page / half a page to one page) |
| Proposition / Proposal  (entre une et deux pages / one to two pages)  The proposal shall describe the object of the PhOM-AS project, the relevance with respect to PhOM scientific interests, the impact for PhOM and Paris-Saclay University at large, and expected outcome. |
| Financement /Funding  (One page maximum)  Explain why no other source of funding is available for funding this project and what is the urgency of the project. Describe where this project has been submitted previously (if applicable). |

En cochant cette case, vous autorisez l’Axe PhOM à utiliser les données scientifiques de votre projet à des fins de diffusion et de communication sur ses pages internet *(cocher/décocher la case en double-cliquant et sélectionner case activée/désactivée)* Dans le cas contraire, vous fournirez les données que vous voudrez voir figurer sur le site de PhOM.

By clicking this checkbox, you authorise the PhOM Axis of Paris-Saclay University to use the scientific data concerning your project for communication purposes on its web pages *(double-click a checkbox and activate).* In the case you do not grant authorisation, please provide alternative appropriate text and images for diffusion.

<https://www.universite-paris-saclay.fr/fr/recherche/departement/physique-des-ondes-et-de-la-matiere-phom>

**The form shall be named**

**PhOM-AS 2025 – Acronym name .docx or .pdf**

(acronym is the name of the proposal, name is the name of the person responsible).

**------------------**

**Le formulaire s'appellera:**

**PhOM-AS 2025 – Acronyme nomduporteur.docx ou .pdf**

(où l’acronyme est le nom de la proposition, nom du porteur est le nom du responsable du projet).

**Ce formulaire devra être envoyé par mail à** [**phom.gs.physique@universite-paris-saclay.fr**](mailto:phom.gs.physique@universite-paris-saclay.fr)